

# 自立循環型住宅への 設計ガイドライン

ソトダン21  
オープン研修会

## 「準寒冷地版」研修会のご案内

ご 案 内

日時 平成24年12月4日(火) PM1:00~5:00 開場0:30  
会場 東京ドームホテル札幌 地下2階・ピアリッジホールB会議室  
札幌市中央区大通西8丁目 011-261-0111  
講師 住宅技術評論家 南 雄三氏

※ 受講資格：札幌開催(9月5日)もしくは他地域開催の入門編受講者に限定

受講料 会員：無 料  
一般：3,000円  
テキスト代 4,000円 会員・一般とも  
定員 90名  
※ 定員になり次第締め切ります

今年9月5日に札幌で開催致しました  
入門編 研修会に続き、「自立循環型住  
宅への 設計ガイドライン」準寒冷地版  
研修会 を開催致します。

入門編を受講された方々に上記研修  
会の開催をご案内させていただきます。  
準寒冷地版のガイドラインを通じて、  
これからの省エネ住宅に必要な環境設  
計のあり方を、お知りいただければと  
思います。是非ご参加ください。

※ テキスト「自立循環型住宅への設計ガイドライン」準寒冷地版は  
上記講習会の受講者に限って頒布します。テキストのみの販売は行っていません。



一般財団法人 建築環境・省エネルギー機構  
Institute for Building Environment and Energy Conservation

# 「自立循環型住宅への設計ガイドライン」は 住生活全般の環境性能を自己評価するためのツールです。

2000年頃の普通の家

暖冷房+換気 23.9% 20GJ	給湯+調理 34.7% 29GJ	照明+家電 41.4% 34GJ
-------------------------	------------------------	------------------------

≒80GJ (4.4トン-CO2)

↓×1/2

4GJ	14GJ	19GJ
-----	------	------

≒40GJ (2.2トン-CO2)

自立循環型住宅

太陽光発電4kW≒40GJ発電→ゼロエネ



## 【講師プロフィール】 南 雄三氏

昭和24年東京生まれ。明治大学経営学部卒

省エネ・エコハウスの学術的な研究成果を独自のフィルターにかけながら住宅業界、消費者に伝達していく住宅技術評論が本業だが、断熱材メーカーに在籍していた間に工務店業界と深く関わり、その住宅産業を知り尽くした目で住宅産業全般のジャーナリストとしても活躍、工務店業界では「お目付役」的存在。

最近では自立循環型住宅やCASBEE-すまい[戸建]など、公的なエコ活動の普及に注力し、全国各地で講演する他、執筆活動をしている。

新宿にある自宅は大正時代の古住宅を環境共生住宅に再生して、資産価値を高めた実例として知られる。

また、若い頃世界50カ国を放浪した破天荒な経験を持ち、今でも海外に出かけ、スケッチをしたり、大学生たちと自主ゼミを開くなど、遊びと仕事の区別がない自由人としても知られる。

## お申込み方法

下記の申込用紙に必要事項をご記入いただき、主催者のソトダン21事務局（アキレス(株)北海道営業所）までFAXにてお申込みください。

種 別	受 講 料	テキスト代
会 員	無 料	4,000円
一般(会員外)	3,000円	4,000円

### 申込用紙

ここまFAXしてください

- ※ 会員の場合は1社2名まで受講料無料、3名以上は1人につき1,000円を申し受けます。
- ※ 上記の受講料及びテキスト代は研修会当日、受付にて申し受けます。また、テキストについても受付で頒布します。

勤務先	会 社 名	
	所 在 地	
	連 絡 先	
参加者	氏名・役職	
	氏名・役職	
	氏名・役職	

【申込先】 ソトダン21事務局(担当:土田)

アキレス(株)北海道営業所 FAX(0133)73-9590 TEL(0133)73-9597